Index of Claims

Application/Control No.

10/761,747

Examiner

ROTHENBERG ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Dung (Michael) T. Nguyen

2828

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date							1888	Cla	aim	Date							CI	aim	Date												
		2		Г	Τ	Π	Π			Τ			Г	П	T			Τ	Т	П													
Final	Original	11/19/05			l	1	1	ı	1			Final	Original								- 1		Final	Original							-		
证	] j	1/1	1						1			证	Ę					1					這	, j							- 1		
	٦		İ			L						L							<u> </u>					U									
	1	÷			Г	Π	П		Т				51											101									
	2	1			Г	Г		Τ	Τ				52				Т							102									
	3	П	Π		Т	Ī		П	Т	1			53			П				П				103									_
	4	П			Г		Π		Т	П			54				Т	1.						104									
	5	П				•	Г	Т	Т				55							П				105									
	6	П				Г		П	Т				56							$\Box$				106									
	7	П	Г		П	Г	Г		Т				57											107									
	8	П				Γ			Т	Т			58											108									
	9						Ι.						59											109								_	
	10	П			Γ		Π	Τ	Ι		]		60											110									
	11	П				Г			L				61			$\Box$	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						111									
	12	V	$\mathbf{L}^{-}$		$\Gamma$				L	L	J		62			$\Box$	$\perp$	$\perp$	L	oxdot				112						]		l	
	13				Ĺ				L		J		63			$\perp$	$\perp$							113									
	14			Ĺ		L			L	L			64			$\Box$					]			114									
	15					L		匚	Γ	L	]		65							$\Box$				115	Ш	Ш		L_	Ш			_]	
	16	Γ.						L					66											116				_					
	17	Г	Γ			Γ	П						67											117									
	18		Г										68											118								_	
	19				П	Π	П						69				Т.							119									
	20		Г			Π	Г	Т	Τ.				70											120									
	21		Г										71											121									
	22				Г								72											122									
	23			L									73							Ш				123									
	24												74		,									124				L					
	25												75							Ш				125				L					
	26												76				$\perp$			Ш				126					Ш		Ш		
	27												77							Ш				127							$\square$		
	28							L	<u> </u>	L			78						1_					128				L					_
	29					L		L	L		]		79				$\perp$			Ш	_			129				L.					
	30			L			<u></u>		L				80	Ш			$\perp$	$\perp$	<u> </u>					130									
	31		ŀ	L.									81			$\perp$	$\perp$		<u> </u>	$\perp \perp$				131							Ц		
	32	L	L	L	L		L	L	L				82				$\perp$	┸		Ш	_			132				_			Ц		ш.
	33	L		L	L		L	L	┸				83				┵	$\perp$	┸	Ш				133			_	_	Ш		Щ		<u> </u>
	34	L	乚	L	1_	1_	L	L	L	$\bot$	1	L	84	Ш	$\Box$	$\perp$	_	$\perp$	1	$\sqcup$	Ц			134	L.			<u> </u>	Ш		▃	_	
<u></u>	35	L	<u> L</u>	L	丄	1	<u> </u>	┺	┺	1_	1	<u> </u>	85	Ш	$\sqcup$	$\perp$		ᆚ	$\perp$	$\sqcup$	_			135	Щ	Ш	<u> </u>	L	Щ		$\sqcup$		—
<u> </u>	36	L	<u>L</u>	L	1_	1_	┖	上	$\perp$	_	J	<u> </u>	86	Ш	Ш		$\perp$	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	Į			136	Ш	Ш	<u> </u>	L	Щ		Ш		<del></del>
	37	L	L	L		┖	L	L	┺	1_	Į	ļ	87	$\sqcup$	$\Box$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	_			137		Ш	<u> </u>		Щ		$\sqcup$		<b>—</b>
<u></u>	38	L	<u> </u>	L	┺	┖	┺	_	┸	$\perp$	Į.	ļ	88	Ш	$\sqcup$	$\perp$	_	$\perp$	1	$\sqcup$				138	Ш	Ш	<u> </u>	<b>L</b>	Ŀ	Ш	╙	_	
	39	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	┖	┖	<u> </u>	1_	1	$\perp$	J	ļ	89_	Ш	Ш	_	4	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$	_			139		Ш	<u> </u>	_	Щ		$\sqcup$	_	
<u></u>	40	L		L	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	$\perp$	$\perp$		<u> </u>	90	Щ	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	lacksquare	_			140		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ	_	—
<u></u>	41	L	<u> </u>	L	丄	_	_	1	╀	$\perp$			91	Ш	Ц	_	_		1	$\sqcup$	_			141	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	$\sqcup$	_	
	42	L	<u> </u>	L	1_	丄	丄	1	┸	$\perp$		<u> </u>	92	Ш	Ц	4			$\perp$	$\sqcup$	_			142		Ш	_		Ш		Ш		<b>—</b>
	43	_	<u> </u>	L	丄	┖	<u> </u>	↓_	┸	$\perp$		<u> </u>	93	Ш	Ц	4	_		$\perp$	$\sqcup$				143		Щ	L	<u> </u>	Ш		Щ	_	<b>—</b>
<u></u>	44	L	L	L	$\perp$	┖	_	┺	┸	_		L	94	Ш	Ш	$\perp$	Ц.	_ _	_	$\sqcup$	_			144	L_	Ш	<u> </u>	$\vdash$	Ш		Ш		<u> </u>
	45		<u> </u>	L	1_	1_	_	L	L	1	<b>.</b>	L	95	Ш	Ц	_	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$				145	L	Щ		<u> </u>	Щ	_	Щ		<u> </u>
	46	L	L	L	_	L	L	1	L	┸	<b>.</b>	<u> </u>	96	Ш	Ц	$\perp$	4		_	╙				146	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Щ		
	47	L	1_	L	L			1_	$\perp$	$\perp$	J.	<u> </u>	97	Ш	$\Box$	$\bot$	$\perp$	ᆚ	1.	$\sqcup$				147		Ш	_	Щ	Ш	Щ.	Ш		<u></u>
	48	L	<u>L</u>	Ĺ	$\perp$	L	L	上	L	L	Į		98	Ш	Ц	$\perp$	$\bot$	1		$\sqcup$				148		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш		$\sqcup$		<b>—</b>
	49	Ĺ		Ĺ			<u> </u>	L	$\perp$	$\perp$	J		99	Ш	Ш	$\perp$	_	$\bot$	$\perp$	Ш				149	Щ	Ш	<u>L</u>	_	Ŀ	_	$\sqcup$		<u> </u>
l	50	l	1	l	ı	1			ı			l	100			- [	-	1	ļ	1	ı		1	150		ı	l	ı	1				l